

# SAFETY DATA SHEET



Issuing Date: 27-Jun-2025

Revision date 27-Jun-2025

Revision Number 1

## 1. IDENTIFICATION

**Product Name** Cascade Total Clean Shine Boost ActionPacs, Fresh Scent

**Product Identifier** 21330584\_RET\_NG

**Product Type:** Finished Product - Retail

**Recommended use** Auto Dishwash.

**Restrictions on use** Use only as directed on label.

**Manufacturer** PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division  
Ivorydale Technical Centre  
5299 Spring Grove Avenue  
Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA

Procter & Gamble Inc.O. Box 355, Station A  
Toronto, ON M5W 1C5  
1-800-331-3774

**E-mail Address** pgsds.im@pg.com

**Emergency Telephone** Transportation (24 HR)  
CHEMTREC - 1-800-424-9300  
(U.S./ Canada) or 1-703-527-3887  
Mexico toll free in country: 800-681-9531

## 2. HAZARD IDENTIFICATION

"Consumer Products", as defined by the US Consumer Product Safety Act and which are used as intended (typical consumer duration and frequency), are exempt from the OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). This SDS is being provided as a courtesy to help assist in the safe handling and proper use of the product. For consumer use in households, follow precautionary and first aid instructions on product label.

This product is classified under 29CFR 1910.1200(d) and the Canadian Hazardous Products Regulation as follows:.

**Hazard category**

**Eye Damage / Irritation**  
**Signal word**

Category 1  
Danger

**Hazard statements**  
**Hazard pictograms**

Causes serious eye damage



**Precautionary Statements** Wash hands thoroughly after handling  
Wear eye/face protection

**Precautionary Statements - Response** IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing  
Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician

**Precautionary Statements - Storage** None

**Precautionary Statements - Disposal** None.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredients are listed according to 29CFR 1910.1200 Appendix D and the Canadian Hazardous Products Regulation

Chemical name	Synonyms	Trade Secret	CAS No.	Weight-%
Sodium Carbonate	Sodium Carbonate	No	497-19-8	20 - 25
Sodium Carbonate Peroxide	Sodium Carbonate Peroxide	No	15630-89-4	5 - 10
Trideceth-n	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-omega.-hydroxy-(.beta.- and methyl-branching/n=7)/ Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-omega.-hydroxy-, branched (.beta.- and methyl-branching/n=7)	No	9043-30-5	5 - 10
Methyl-1H-benzotriazole	Methyl-1H-benzotriazole	No	29385-43-1	0.1 - 1.0

**Additional information** Actual substance concentrations fall within the ranges stated. Maximum values do not necessarily represent the values present in the formula.

### 4. FIRST AID MEASURES

Description of first aid measures

**Eye contact** Rinse with plenty of water. Immediately call a doctor.

**Skin contact** Rinse with plenty of water. Call a physician if irritation develops and persists.

**Ingestion** Drink 1 or 2 glasses of water. Do NOT induce vomiting. Get medical attention immediately if symptoms occur.

**Inhalation** IF INHALED: Remove to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a physician or poison control center immediately.

**Most important symptoms/effects, acute and delayed** Risk of serious damage to eyes

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

**Notes to Physician** Treat symptomatically.

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

<b>Suitable extinguishing media</b>	Dry chemical, CO2, alcohol-resistant foam or water spray.
<b>Unsuitable Extinguishing Media</b>	None.
<b>Special Hazard</b>	None known.
<b>Special protective equipment for fire-fighters</b>	As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.
<b>Special Provisions</b>	None.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

<b>Personal precautions</b>	Use personal protective equipment as required. Do not get in eyes, on skin, or on clothing.
<b>Advice for emergency responders</b>	Use personal protective equipment as required.
<b>Environmental precautions</b>	Should not be released into the environment

**Methods and material for containment and cleaning up**

<b>Methods for containment</b>	Prevent dust cloud. Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
<b>Methods for cleaning up</b>	Sweep up and shovel into suitable containers for disposal. Dispose of in accordance with local regulations.

**7. HANDLING AND STORAGE**

**Precautions for safe handling**

<b>Advice on safe handling</b>	Use personal protective equipment as required. Keep container closed when not in use. Never return spills in original containers for re-use. Keep out of the reach of children.
--------------------------------	---

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

<b>Storage Conditions</b>	Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place.
<b>Incompatible products</b>	None known.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Working area parameters, subject to mandatory control (MAC or TSEL)**

**Exposure Guidelines**

Chemical name	CAS No.	ACGIH TLV	OSHA PEL	Mexico
Protease	9014-01-1	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> crystalline active enzyme	(vacated) STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> 60 min	VLE-P: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>

Chemical name	CAS No.	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	British Columbia
Protease	9014-01-1	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	CEV: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> Respiratory Sensitizer

No relevant exposure guidelines for other ingredients

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures**

**Distribution and Workplace settings:**  
Ensure adequate ventilation

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Where reasonably practicable this should be achieved by the use of local exhaust ventilation and good general extraction

**Personal protective equipment**

**Eye Protection**

**Distribution and Workplace settings:**  
Requires Eye Protection

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Wear safety glasses with side shields (or goggles)  
If splashes are likely to occur, wear:  
Tight sealing safety goggles

**Hand Protection**

**Distribution and Workplace settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Protective gloves

**Skin and Body Protection**

**Distribution and Workplace settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
Wear suitable protective clothing

**Respiratory Protection**

**Distribution and Workplace settings:**  
No special protective equipment required

**Product Manufacturing Plant (needed at Product-Producing Plant ONLY):**  
In case of inadequate ventilation wear respiratory protection

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

<b>Physical state</b>	Solid
<b>Appearance</b>	dual-phase pouch: speckled powder with liquid top
<b>Color</b>	No information available
<b>Odor</b>	Perfumes
<b>Odor threshold</b>	No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>
<b>pH</b>	10.71	
<b>Melting point / freezing point</b>	No information available	
<b>Initial boiling point and boiling range</b>	No information available	
<b>Flash point</b>	No Flash to Boiling (NFTB)	
<b>Evaporation rate</b>	No information available	
<b>Flammability</b>	No information available	
<b>Flammability Limit in Air</b>		
<b>Upper flammability or explosive limits</b>	No information available	
<b>Lower flammability or explosive limits</b>	No information available	
<b>Vapor pressure</b>	No information available	
<b>Relative vapor density</b>	No information available	

<b>Relative density</b>	No information available
<b>Water solubility</b>	completely soluble
<b>Partition coefficient</b>	No information available
<b>Autoignition temperature</b>	No information available
<b>Decomposition temperature</b>	No information available
<b>Viscosity</b>	No information available
<b>VOC Content (%)</b>	Products comply with US state and federal regulations for VOC content in consumer products.

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

<b>Reactivity</b>	None under normal use conditions.
<b>Stability</b>	Stable under normal conditions.
<b>Hazardous polymerization</b>	Hazardous polymerization does not occur.
<b>Hazardous Reactions</b>	None under normal processing.
<b>Conditions to Avoid</b>	None under normal processing.
<b>Incompatible Materials</b>	None in particular.
<b>Hazardous decomposition products</b>	None under normal use conditions.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Product Information

Information on likely routes of exposure

<b>Inhalation</b>	No known effect.
<b>Skin contact</b>	No known effect.
<b>Ingestion</b>	No known effect.
<b>Eye contact</b>	Risk of serious damage to eyes.

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

<b>Acute toxicity</b>	No known effect.
<b>Skin corrosion/irritation</b>	No known effect.
<b>Serious eye damage/eye irritation</b>	Risk of serious damage to eyes.
<b>Skin sensitization</b>	No known effect.
<b>Respiratory sensitization</b>	No known effect.
<b>Germ cell mutagenicity</b>	No known effect.
<b>Reproductive toxicity</b>	No known effect.
<b>Developmental toxicity</b>	No known effect.
<b>STOT - single exposure</b>	No known effect.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No known effect.
<b>Aspiration hazard</b>	No known effect.
<b>Carcinogenicity</b>	No known effect.

### Component Information

Chemical name	CAS No.	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sodium Carbonate	497-19-8	2800 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	893 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	-
Trideceth-n	9043-30-5	> 300 - 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	-
Methyl-1H-benzotriazole	29385-43-1	= 675 mg/kg ( Rat )	5001 mg/kg (Rabbit)	> 1.73 mg/L ( Rat ) 1 h

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### ecotoxicity

The product is not expected to be hazardous to the environment.

<b>Persistence and degradability</b>	No information available.
<b>Bioaccumulative potential</b>	No information available.
<b>Mobility</b>	No information available.
<b>Other adverse effects</b>	No information available.

### 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

#### Disposal methods

<b>Waste from Residues/Unused Products</b>	Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.
<b>Contaminated packaging</b>	Disposal should be in accordance with applicable regional, national and local laws and regulations.
<b>California Hazardous Waste Codes (non-household setting)</b>	331

### 14. TRANSPORT INFORMATION

<b><u>DOT</u></b>	Not regulated
<b><u>IMDG</u></b>	Not regulated
<b><u>IATA</u></b>	Not regulated

### 15. REGULATORY INFORMATION

#### U.S. FEDERAL REGULATIONS

##### **CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

##### **Clean Air Act, Section 112 Hazardous Air Pollutants (HAPs) (see 40 CFR 61)**

This product does not contain any substances regulated as hazardous air pollutants (HAPS) under Section 112 of the Clean Air Act Amendments of 1990.

##### **Clean Water Act**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

##### **U.S. State Regulations (RTK)**

Chemical name	CAS No.	Massachusetts
Sodium Sulfate	7757-82-6	X

Chemical name	CAS No.	Pennsylvania
Sodium Sulfate	7757-82-6	X
Dipropylene Glycol	25265-71-8	X

**California Proposition 65**

This product is not subject to warning labeling under California Proposition 65.

**International Inventories**

**United States**

All intentionally-added components of this product(s) are listed on the US TSCA Inventory

**Canada**

This product is in compliance with CEPA for import by P&G

**Legend**

United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory (TSCA)

**CEPA** - Canadian Environmental Protection Act

**16. OTHER INFORMATION**

**Issuing Date:** 27-Jun-2025

**Revision date** 27-Jun-2025

**Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet**

**DS:** Dermal Sensitizer

**Disclaimer.**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

**End of Safety Data Sheet**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission : 27-juin-2025

Date de révision 27-juin-2025

Numéro de révision 1

## 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	Cascade Complete Shine Boost ActionPacs, Fresh Scent
<b>Identificateur de produit</b>	21330584_RET_NG
<b>Type de produit</b>	Produit fini - commerce de détail
<b>Utilisation recommandée</b>	Plat Automatique.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.
<b>Fabricant</b>	PROCTER & GAMBLE - Fabric and Home Care Division Ivorydale Technical Centre 5299 Spring Grove Avenue Cincinnati, Ohio 45217-1087 USA  Procter & Gamble Inc.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-331-3774
<b>Courriel</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	Transport (24 Heure) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (États-Unis / Canada) or 1-703-527-3887 Mexique sans frais dans la campagne: 01-800-681-9531

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA ne s'applique pas aux produits de consommation tels que définis par la Loi américaine sur la sécurité des produits de consommation, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence de consommation typiques). Cette FDS est offert à titre gracieux pour aider à aider dans la manipulation et l'utilisation appropriée du produit. Pour une utilisation domestique par les consommateurs, suivez les instructions de précaution et de premiers secours figurant sur l'étiquette du produit.

Ce produit est classifié sous 29CFR 1910.1200 (d) et le Règlement Canadien sur les Produits Dangereux comme suit:

### Catégorie de danger

**Lésions oculaires**

**Mot indicateur**

Catégorie 1

Danger

**Mentions de danger**

**Pictogrammes de danger**

Provoque des lésions oculaires graves



**Conseils de prudence** Se laver les mains soigneusement après manipulation  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

**Conseils de prudence - Entreposage** Aucun

**Conseils de prudence - Élimination** Aucun.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les ingrédients sont répertoriés selon 29CFR 1910.1200 Annexe D et l' Règlement Canadien sur les Produits Dangereux

Nom chimique	Synonymes	Secret commercial	No. CAS	% en poids
Sodium Carbonate	Sodium Carbonate	Non	497-19-8	20 - 25
Sodium Carbonate Peroxide	Sodium Carbonate Peroxide	Non	15630-89-4	5 - 10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydr oxy-(.beta.- and methyl-branching/n=7)/Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (.beta.- and methyl-branching/n=7)	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy-(.beta.- and methyl-branching/n=7)/Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (.beta.- and methyl-branching/n=7)	Non	9043-30-5	5 - 10
Methyl-1H-benzotriazole	Methyl-1H-benzotriazole	Non	29385-43-1	0.1 - 1.0

**Renseignements complémentaires** Les concentrations réelles de substance se situent dans les plages indiquées. Les valeurs maximales ne représentent pas nécessairement les valeurs présentes dans la formule.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

**Contact avec les yeux** Rincer abondamment à l'eau. Appeler immédiatement un médecin.

**Contact avec la peau** Rincer abondamment à l'eau. Appeler un médecin si l'irritation évolue et persiste.

**Ingestion** Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

**Inhalation** EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et ;a maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés** Risque de lésions oculaires graves

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Poudre chimique sèche, CO2, mousse antialcool ou eau pulvérisée.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun.
<b>Danger particulier</b>	Aucun connu.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
<b>Dispositions particulières</b>	Aucun.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

<b>Précautions personnelles</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
<b>Conseils pour les services d'intervention d'urgence</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Ne doit pas être rejeté dans l'environnement

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher la formation d'un nuage de poussière. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination. Éliminer conformément à la réglementation locale.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

<b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Conserver hors de la portée des enfants.
--	---

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

<b>Conditions d'entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
<b>Produits incompatibles</b>	Aucun connu.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Working area parameters, subject to mandatory control (MAC or TSEL)

#### Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	No. CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	Mexique
Total Protein (Subtilisin)	9014-01-1	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> crystalline active enzyme	(vacated) STEL: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> 60 min	VLE-P: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>

Nom chimique	No. CAS	Alberta	Québec	Ontario TWAEV	Colombie-Britannique
Total Protein (Subtilisin)	9014-01-1	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	CEV: 0.00006 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 0.00006 mg/m <sup>3</sup> Respiratory Sensitizer

Pas de lignes directrices d'exposition pertinentes pour d'autres ingrédients

### Contrôles techniques appropriés

#### Mesures techniques

#### Paramètres de distribution et de lieu de travail :

S'assurer une ventilation adéquate

#### Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux postes de travail et il doit y avoir une extraction générale convenable

### Équipement de protection individuelle

#### Protection des yeux

#### Paramètres de distribution et de lieu de travail :

Nécessite une protection des yeux

#### Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques)

S'il y a un risque d'éclaboussures, porter :

Lunettes de protection à fermeture étanche

#### Protection des mains

#### Paramètres de distribution et de lieu de travail :

Aucun équipement de protection particulier requis

#### Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Gants de protection

#### Protection de la peau et du corps

#### Paramètres de distribution et de lieu de travail :

Aucun équipement de protection particulier requis

#### Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Porter un vêtement de protection approprié

#### Protection respiratoire

#### Paramètres de distribution et de lieu de travail :

Aucun équipement de protection particulier requis

#### Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### État physique

Solide

#### Aspect

dual-phase pouch: speckled powder with liquid top

#### Couleur

Aucun renseignement disponible

#### Odeur

Parfums

#### Seuil olfactif

Aucun renseignement disponible

#### Propriété

#### Valeurs

#### Remarques

#### pH

10.71

#### Point de fusion / point de congélation

Aucun renseignement disponible

<b>Point initial d'ébullition et plage d'ébullition</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	No Flash à ébullition (NFAE)
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>	
<b>Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité de vapeur relative</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Densité relative</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	totalemment soluble
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Produits conformes aux règlements de l'État fédéral et des États-Unis pour la teneur en COV des produits de consommation

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Réactivité</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Stabilité</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucun en particulier.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Renseignements sur le produit

#### **Informations sur les voies d'exposition probables**

<b>Inhalation</b>	Aucun effet connu.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucun effet connu.
<b>Ingestion</b>	Aucun effet connu.
<b>Contact avec les yeux</b>	Risque de lésions oculaires graves.

#### **Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

<b>Toxicité aiguë</b>	Aucun effet connu.
<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Aucun effet connu.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Risque de lésions oculaires graves.
<b>Sensibilisation de la peau</b>	Aucun effet connu.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires</b>	Aucun effet connu.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun effet connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun effet connu.
<b>Toxicité pour le développement STOT - exposition unique</b>	Aucun effet connu.

**STOT - exposition répétée**           Aucun effet connu.  
**Danger par aspiration**            Aucun effet connu.  
**Cancérogénicité**                    Aucun effet connu.

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	No. CAS	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Sodium Carbonate	497-19-8	2800 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	= 2300 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 2 h
Sodium Carbonate Peroxide	15630-89-4	893 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (Rabbit)	-
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-isotridecyl-.omega.-hydroxy- (.beta.- and methyl-branching/n=7)/Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-tridecyl-.omega.-hydroxy-, branched (.beta.- and methyl-branching/n=7)	9043-30-5	> 300 - 2000 mg/kg	> 2000 mg/kg	-
Methyl-1H-benzotriazole	29385-43-1	= 675 mg/kg ( Rat )	5001 mg/kg (Rabbit)	> 1.73 mg/L ( Rat ) 1 h

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

**écotoxicité**

Le produit ne devrait pas être dangereuse pour l'environnement.

**Persistance et dégradation**           Aucun renseignement disponible.

**Potentiel de bioaccumulation**        Aucun renseignement disponible.

**Mobilité**                                 Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs**                    Aucun renseignement disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Disposal methods**

**Déchets de résidus/produits inutilisés**           L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballage contaminé**                 L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Codes Californie déchets dangereux**331  
(non-ménage de réglage)

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT**                                        Non réglementé

**IMDG**                                     Non réglementé

**IATA**                                     Non réglementé

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION**

**RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX AMÉRICAINS**

#### CERCLA

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Loi de Responsabilité Environnementale et de Réponse Compensatoire Exhaustive des États-Unis (CERCLA) (40 CFR 302) (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Loi sur les Modifications et Réautorisation du Fond Spécial pour l'environnement des États-Unis (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les rejets de ce matériau.

#### Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit ne contient aucune substance reconnue comme un polluant de l'air dangereux (HAPS) sous la section 112 des amendements du Clean Air Act de 1990

#### Loi sur la qualité de l'eau

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### Réglementations des États

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
Sodium Sulfate	7757-82-6	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
Sodium Sulfate	7757-82-6	X
Dipropylene Glycol	25265-71-8	X

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit n'est pas assujéti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65.

#### Inventaires internationaux

##### ÉTATS-UNIS

Tous les composants ajoutés intentionnellement de ce produit (s) sont répertoriés dans l'inventaire TSCA des États-Unis

##### Canada

Ce produit est en conformité avec la LCPE pour l'importation par P&G

#### Légende

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LCPE** - Loi canadienne sur la protection de l'environnement

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission : 27-juin-2025

Date de révision 27-juin-2025

#### Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité

**DS:** Dermal Sensitizer

#### Avis de non-responsabilité.

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les

renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

**Fin de la fiche signalétique**